

VHM-Fräser, TiAlN, Ø e8 DC: 15mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202720 15		
GTIN	4045197117946		
Artikelklasse	11X		

Beschreibung

Ausführung:

Doppelt hinterschliffener Seitenfreiwinkel.

Technische Beschreibung

$Vorschub f_z$ für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,06 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,15 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	35 mm		
Schaftform	HA		
Schneiden-Ø D _c	15 mm		
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,08 mm		
Zähnezahl Z	4		
Freistellungs-Ø D ₁	14,8 mm		
Schaft-Ø D _s	15 mm		
Gesamtlänge L	75 mm		
Schneidenlänge L _c	25 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Spiralwinkel	30 Grad		



Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	Н		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	280 m/min	N
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	60 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	60 m/min	М
GG(G)	geeignet	90 m/min	К
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		